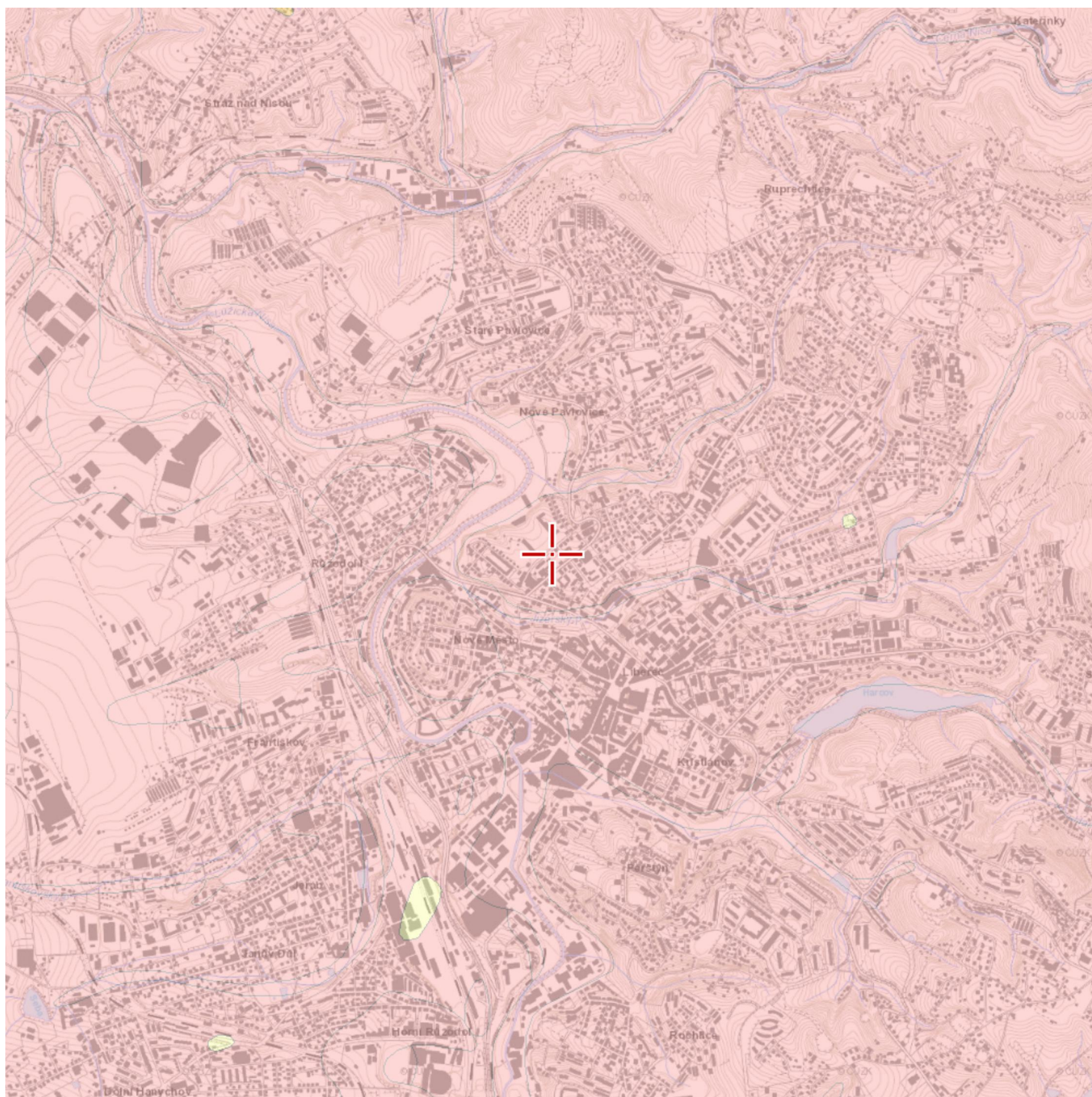


Česká geologická služba: Mapová aplikace, verze 1B.2

Orientační mapa radonového indexu podloží 1:50 000



© Česká geologická služba, Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Český úřad zeměměřický a katastrální

Legenda:

Radonový index 1 : 50 000

- vysoký
- střední
- nízký
- kvartér, hlubší podloží vysoký
- kvartér, hlubší podloží střední
- kvartér, hlubší podloží nízký
- nestanoven

Bodové měření Rn indexu

- vysoký
- střední
- nízký
- neklasifikováno

Mapy radonového indexu

Mapy radonového indexu (původně označované jako *mapy radonového rizika*) orientačně naznačují průměrnou míru aktivity (výskytu) radonu v různých jednotkách geologického podloží. Geologické podloží je přitom nejvýznamnějším zdrojem radonu v objektech.

Mapy radonového indexu (radonové mapy) mají však pouze orientační charakter a neslouží pro stanovení radonového indexu či míry rizika na konkrétních pozemcích či dokonce v konkrétních objektech! Tyto mapy byly například využity při rozmisťování detektorů radonu do objektů v rámci radonového programu.

Bližší informace o radonovém riziku dále naleznete na následujících stránkách:

- [Radonové riziko \(Česká geologická služba\)](#)
- [Přírodní radioaktivita a problematika radonu \(Státní ústav radiační ochrany\)](#)
- [Radon v domě - otázky a odpovědi \(Státní ústav radiační ochrany\)](#)
- [Radon \(Státní úřad pro jadernou bezpečnost\)](#)

Nástroje pro práci s mapou radonového indexu

- [Zobrazit celou mapu ČR](#)

Kliknutím na odkaz nastavíte přiblížení a střed mapy tak, aby mapový výřez zobrazoval celé území ČR

Aplikace byla vytvořena v rámci projektu VaV DE08P04OMG002 „Tvorba informačního systému České geologické služby - revize a paleontologické zpracování vybraných starších fondů ze sbírek ČGS“

Autor aplikace: Pavel Bokr (pavel.tecka@bokr.zavinac.geology.tecka.cezet)